# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-149629

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B 3/00 G 02 B 7/11 17/12 Ğ ÖĞ B

A-7403-2H P-7403-2H

A - 7610 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

②発明の名称 焦点距離切り換え式カメラ

> 创特 頤 昭61-298522

②出 昭61(1986)12月15日 顖

砂発 明 Ш

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿株式会

社内

砂発 明 考  $\oplus$  牽 男

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光梭株式会

社内

母発 明 正夫 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

富士写真光樹株式会社

社内

富士写真フィルム株式

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

②代 理 弁理士 小林 和響

最終頁に続く

顖

顔

1. 発明の名称

创出

创出

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で提影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 雄に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近 接畳影セット機構の作動に連動し、前記オートフ ォーカス装置の調距範囲を近接撮影範囲に切り換 える測距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接摄影(ヨクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである.

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離10mm程度のテレ撮影(望 違撮影)とを切り換えて使用できるようにした無 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ撮影時にはメ

インレンズを前方に扱り出すと同時に、付加レンスを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点期間に関しては光電式のオートフォーカス装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レンズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス 装置の 測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

#### (実施例)

本発明を用いたカメラの外限を示す第2図において、ボディーの前面には固定筒2が固定在にしたの内部には移動筒3が光铀方向に移動筒3にはマスタートの内部には移動筒3にはマスタートのでは、移動筒3にはマストトのでは、でです。この可動ユニット5には、後述するように必要とことを扱り出すための機構やシャックでがいて、原稿6を扱り出すための機構やシャックに対して、原稿6を扱り出すための機構やシャックを表する。

本発明はこのような技術的背景に指みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも 良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り 換え式カメラを提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

フィドモードにセットされている状態からモードボタン 7 を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ 4 が前

#### 特開昭63-149629(3)

方に移動し、さらにワイドモード時には摄影光動し、さらにワイドモード時には撮影とが挿い、スターレンズ 4 とはない 1 2 とから撮影に近していた。 2 定版 2 とから撮影に通したテレンズが構成点となる。 そして、レリーズボタクを押すと フィドモード時と同様に測距装置が作動した マスターレンズ 4 の鎮管 6 が可動ユニット 5 に対して移動された後にシャッタ 1 1 が開閉する。

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接撮影に通したマクロモードに移行させ ることができる。すなわち、詳しくは後述するように、マクロモード時には可動ユニット5をテナ モード時よりもさらに前方に移動させることによって、近距離側の撮影範囲を広げるようにしている。そして、レリーズボタン9の押圧により測距 数で作動し、マスターレンズ4の位置調節が行われる

なお第2図において、符号13はストロボの発

2 を介して規約20 が回動し、これが図示のよう に光軸 P内に挿入される。また、移動筒3 が後退 するときには統筒20 は光軸 P から退避する。

前記移動筒3及び可勃ユニット5の移動毀構の 概略を示す第1図において、移動筒3の後端には 長孔3aが形成され、この長孔3aには繰り出し 光部を示し、ワイドモード時にはこれがボディ1内に自動的に投入し、発光部13の前面に固定された拡散板1などがでくりに固定された拡散板15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにボップアップし、拡散板14のみて配光特性が決められるようになる。

・ 鏡筒部分の要部断面を示す第4図において、固定筒2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドモード位置との2位度をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒3には、コンパージョンレンズ12を保持した鏡筒20が触21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに係合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム溝2a.ピン2

レバー35の自由端に植設されたピン36が係合している。繰り出しレバー35はバネ性を介してポティ1に回動自在に取り付けられてい安伏の立たとからなりには、略U字状成立に出りいる。その中央部分には、路U字状成成、ピント39で囲まれるように、長孔40にはは、ピント39で開まれる。では、最近では、はなり出しレバー35の長孔40にはは42といる。では、ないでは、ないでは、そしている。その回転版43は、モータ45を駆動することはいる。でポヤトレインを介して触42とともに回動される。

前記値 4 2 を支触として、マクロレバー 4 6 が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー 4 6 には突起 4 5 a が設けられ、回転板 4 3 が反時 計方向に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。 マクロレバー 4 6 に値設されたピン 4 7 は、リン クレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に挿通さ れている。このリンクレバー 4 8 は、固定筒 2 の

リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に植設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固著されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファイング光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる。C3レンズ70の前面にはハーフコートが施されており、レチクル72の視野枠像はG4レンズ71を通して観察することができる。

うに設けられたカムレバー 5 8 が回動する。このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

スライド板 6 1 には、さらに座曲部分をもったもったりには、さらが形成されるとももになったが形成されている。前記スロット 6 1 b には、レバー 6 4 に 値段されたピスロット 6 1 b には、レバー 6 4 に 値段された 1 に で の 性 6 5 を中心として回動自在とれている。とこのにといる。4 c が 値段されている。2 に 子 の に といる 4 c は や は り ファイング 6 6 を 保 持 した レバー 6 7 の スロット 6 9 のスロット 6 9 a に 係合している。なお、

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持しているホルダ 7 8 のフェーク 7 8 a に係合している。このホル

前記投光レンズ 7 7 は、例距装置の投光部 1 0 a (第 2 図) の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなどのような発光するときには、過影光光は図示位置にあるときには、過影光光・板の 1 が右方に移動し、これによって板、アと平行な投光光・位の 2 となってれによって板、パイラを介してホルダ 7 8 が右旋したときには、投光レンズ 7 7 が 受光部 1 0 b (第 2 図) 例に傾いた投光光軸 R が 得られるようになる。

カム板 5 6 が固着されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して設明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ 光学系は、第1図及び第1図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンス71とから構成され、テレモードに適したファインダ倍率が得られるようになっている。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 投光レンズ 7 7 を介して発光素子 8 5 からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ 1 0 4 を通って測 コード板88の一面には、パターン化した接点板89が固着されており、この接点板89に接片90を摺接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置、テレモード位置、マクロモード位置のいずれの位置までモータ45が回転されたかを検出することができる。

モータ 4 5 によって駆動されるギャ 9 2 には、 ピン 9 2 a が突設されている。このギャ 9 2 は、 ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すな わち、ギャ 9 2 が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降 レバー 9 3 を、バネ 9 4 に抗して押し下げるから、 これにより発光部 1 3 は拡散板 1 5 の背後に 指納 され、また発光部 1 3 がこの格納位置にあるとき にギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位 置にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。 測距センサー105は、 微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、 被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。 すなわち、 被写体距離が無限 遠に近い時には受光素子105aに入射し、 Ki位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。 したがって、 受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、 彼写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、側距信号としてMPUl0lに入力で加たる。MPUl0lは、この側距信号が適性範囲してあるときには、LED表示部 l05が作動し、例えばファイング内に適正測距が行われたことが要示され、レリーズボクン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部 l05からの測距信号はT.WMAFテーブルl07に記憶された。データと参照され、ステッピングモーク27の回転角が次定される。そして、レリーズボクン9が

第2段押圧されると、ステッピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は測距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

上述したテレモード状態において、例えば K. 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105cに入射するよう になる。この受光素子105cは、テレモード時

体距離が入射したことが測距信号として検出され、 これは至近警告としてMPUI01に入力される。

ところで、上述のようにリンクレバー 4 8 を回動させるためには、回転版 4 3 が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒 3 が最も級り出された位置にあり、移動筒 3 は固定筒 2 に当接して移動できない状態となっており、回転板

におけるレンズ構成すなわち第3図(8)で示して、およ板28の回転だけのもとで、カム板28の回転だけのには、この様子をおいてとを検出するためので、第9図は、この様子を投ている。第9図は、ステッピングモーク27による。は、ステッピングモーク27による。では、ステッピングモーク27による。では、ステッピングモーク27による。では、ステッピングモーク27による。では、スターレンズ4を段階的にである。

最小錯乱円、すなわち合焦状態とみなすことのできる増乱円を $\delta$ 。としたときには、測距装置にないできる増乱円を $\delta$ 。としたときには、測距を選にたって決められる最適合無を例えばいた焦点をではないできる。ところが、点点をはないですることができる。とってもないできるが、からに近れなり、合焦させることができなくなる。この被写合には、前述したように受光素子105cに被写

上述のように、移動筒3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の低端に形成された押圧片51が、可動ユニット5の後端のピン52を介して可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンスがテレモードかっマクロモードに移

行されるのと並行してギャ57が反時計方向に回転し、カムレバー58.切り換えレバー60を介してスライド仮61は右方に移動する。

スライド版 6.1 が右方に移動すると、突起 6.1 が右方に入り込み、第77回に入り込み、第77回に入り込み、第7日に入り込み、第7日に入り込み、第7日に入り込み、第7日に入り、10 を世のでは、10 を中心に対した。10 をできるのでは、10 をできるのでは、10 をできるのでは、10 をできるのでは、10 をできるのでは、10 をできるのでは、10 をできるのでは、10 をできるのでは、10 をできるのでは、10 をできる。というには、10 をできる。というになる。

以上のように、可動ユニット5が繰り出され、ファイングのG2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が測距センサー105 倒にシフトされると、この時点で接片90によって検出される接点は、テレ用接点39aからマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N・と、マクロモード時の最遠最適合無位置 N・とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8 mに近い被写体距離の場合、測距センサー105の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

接点89b(乗5回)に切り換わる。この切り換え信号がデコータ109を介してMPU101に入力されると、モータ駆動回路102に駆動停止信号が供出され、モータ45の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンズ 7 7 が第 8 図破 線位置に シフトされることによって、投光光铀は Q から R へと偏向する。この結果、投光光铀 Q のときには 遠距離からの反射光を受光していた受光 案子 1 0 5 a は、 K I 位置と等距離にある L I 位置の被写 体からの反射光を受光するようになる。 また、 定 レモード時においては合焦不可能であった K I 位置と等距離の L I 位置にある被写体からの反射光 は、 1 0 5 d で受光できるようになり、 近距離側 に 測距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位度N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位面の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最適の最適合集位でN。がマク

距によって至近零告が発生してマクロモードに切り換わった後、手張れによって若干の摄影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での援 影ができるようになる。

レリーズボタン3が第2段押圧されると、レリ

## 特開昭63-149629(8)

ーズ検出回路103からの信号によって、ステッピングモータ27が測距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ4を保持した鎖筒6の位置決めがなされる。その後さらにステッピング・モータ27が一定角度回転してシャッタ 1.1 を開開し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手張れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合無位置N:。の無点深度内に被写体を捕捉できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子105 cに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合無し得ない違距離を意味する警告信号、すなわち過適信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブサ

ーなどの整告表示部 1.1.2 が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン 9 の第 1 段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン3の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタンフを押圧すると、T. Wモード検出回路 100 からワイドモード信号がMPU101にワイドモード信号が入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってモータ45が駆動され、キャ55を時計方向に回転されることによって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット616及びピン64aとの係合によってレバー64が降計方向に回動する。すると、C2レン

で保持したして、 C 1 レング 6 6 で C 1 レング 6 6 で C 1 レング 6 6 で C 1 レング 6 で C 1 レング 7 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 1 で C 2 で C 1 で C 2 で C

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T. W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

#### 特開昭63-140629 (9)

押圧によって測距、レンズセット、シャッタの順 に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン1を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転版43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1が疑り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に連動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

説明図である。

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は摄影光学系の切り換えを模式的に示す

第4図は第2図に示したカメラの頻質部の要部 断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すプロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第1図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示した実施例にしたがって説明してきたが、測距装置をマクロモードに切り換えるに際しては、投光レンズ 7 7 をシフトさせる代わりに受光レンズ 1 0 4 を投光部 1 0 a 倒に シフトさせるようにしてもよい。また、テレモードからマクロモードへの切り換えを、至近警告を確認したなるようにマニュアルボタンを操作し、この操作信号によってモータ 4 5 を駆動するようにしてもよい。

#### (発明の効果)

培乱円との関係を表す説明図である。

2 · · · 固定筒

3・・・移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・娘筒(マスターレンズ用)

7・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・投り出しレバー

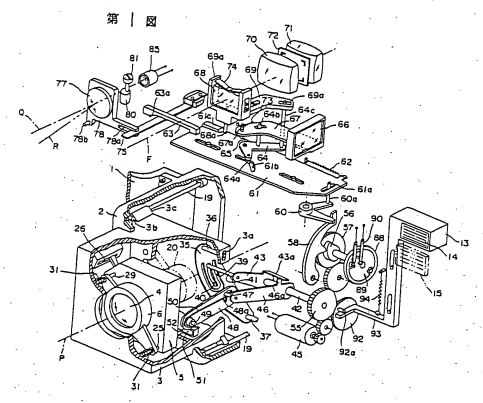
46・・マクロレバー

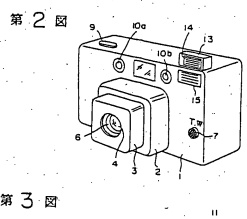
48・・リンクレバー

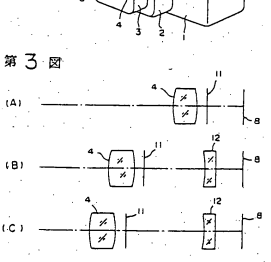
6.1・・スラゼド板

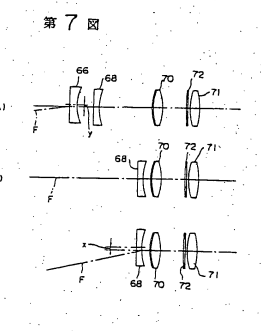
77・・投光レンス .

88・・コード板。

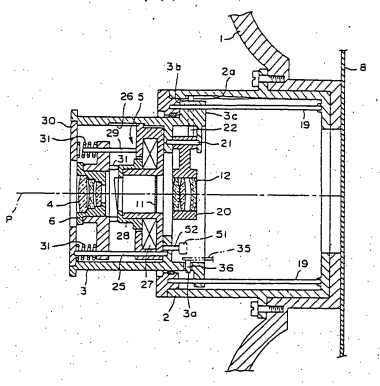




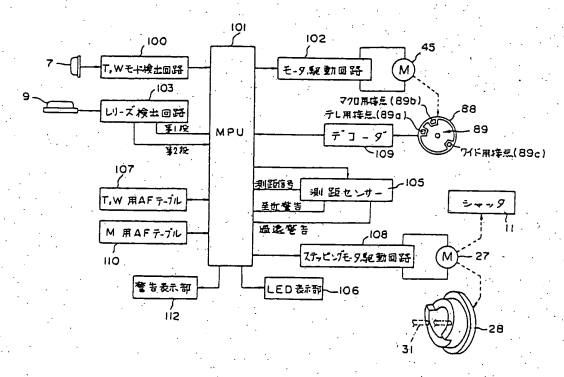


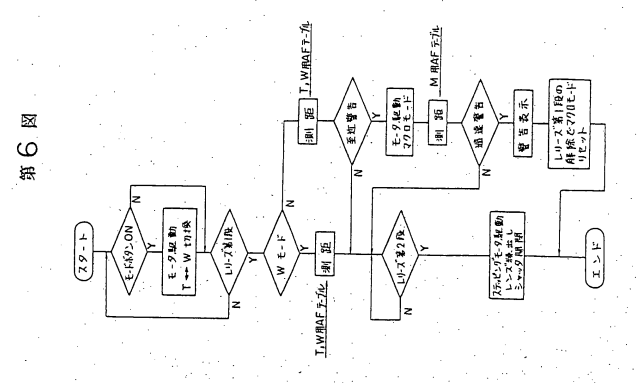


第 4 図

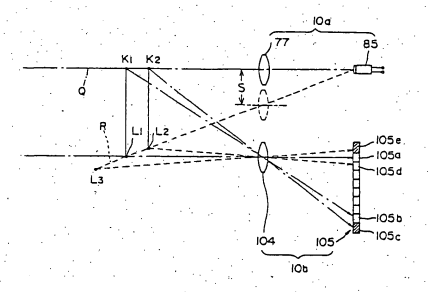


第5网

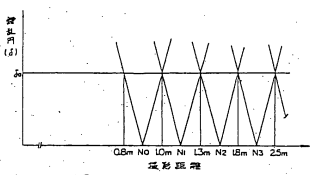




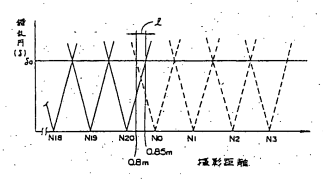
第8図



第9図



第一〇図



第1頁の続き

砂発 明 者 吉 田

利 男 埼玉県大宮市植竹町 1 丁目324番地 富士写真光模株式会 社内

砂発 明 者 平 井

正 義 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会

社内